

Содержание

Описание статистики NAT	3
Вывод статистики в <i>fastdpi_stat.log</i>	3
Общее для всех профилей	3
Профиль CG-NAT	3
Информация по преобразователю данных	3
Профиль 1:1	5
Вывод статистики по белым адресам	5
Легенда команды просмотра статистики NAT профиля через <i>fdpi_ctrl</i>	7
Легенда команды просмотра статистики dump NAT профиля	9
Мониторинг свободных/занятых портов на белых адресах	10

Описание статистики NAT

Вывод статистики NAT возможен в stat_log и через fdpi_ctrl.

Вывод статистики в fastdpi_stat.log

Задается с помощью параметра dbg_log_mask в /etc/dpi/fastdpi.conf.

Для применения требуется релоад сервиса: service fastdpi reload **Пример:**
dbg_log_mask=0x2000000

0x40000 - вывод в alert лог детализации инициализации NAT (профили, белые адреса и прочее)
0x100000 - вывод статистики по блокам белых адресов (если задано 0x2000000)
0x2000000 - вывод статистики по NAT.

Общее для всех профилей

```
[STAT      ][2021/12/22-17:33:17:513859] NAT statistics : itrnsld=0, iprof=2,
profile 'cgnat', nttype=0, ref_cnt=1, cidr=94.140.198.84/30
[STAT      ][2021/12/22-17:33:17:513869] NAT statistics : itrnsld=1, iprof=3,
profile 'nat1_1', nttype=1, ref_cnt=1, cidr=16.35.121.0/24
```

itrnsld - внутренний индекс преобразователя серый <--> белый профиля.

iprof - внутренний индекс профиля

profile - имя профиля

nttype - тип профиля (0 - cgnat, 1 - 1:1)

ref_cnt - счетчик ссылок использования преобразователя профилями

(Профили могут использовать один набор бесклассовых IP сетей, но разное количество ограничений на сессии)

cidr - список бесклассовых белых адресов профиля

Профиль CG-NAT

```
[STAT      ][2021/12/22-17:33:19:252622] NAT statistics : itrnsld=0, iprof=2,
profile 'cgnat', nttype=0, ref_cnt=1, cidr=94.140.198.84/30
k=0, itrnsld=0, cidr=94.140.198.84/30
    total TCP : 30/20/0/7/17/ 0/0/0 50/20/0/50/0 5516/8/121
    actual TCP : 0/0/0/0/0 0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0
    total UDP : 13/4/0/13/1/ 0/0/0 17/4/11/17/0 28/1/3
    actual UDP : 0/0/0/0/0 0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0
    total GRE : 0/0
```

Информация по преобразователю данных

```
k=0, itrnsld=0, cidr=94.140.198.84/30
k          - номер itrnsld
itrnsld   - внутренний индекс данных преобразователя - того, кто обслуживает
бесклассовые IP сети
cidr      - конкретная бесклассовая IP сеть

total    - суммарная статистика
actual   - статистика изменений счетчиков за период вывода статистики (параметр
delta_alarm, default 15 секунд)

total  TCP : 30/20/0/7/17 0/0/0 50/20/0/50/0 5516/8/121
```

Четыре группы:

1 группа -- операции с портами белых адресов

30/20/0/7/17:

30 - выделение нового белого порта
20 - повторное использование белого порта
0 - ошибки получения нового белого порта
7 - выполняет декремент количества сессий абонента по освобождению flow
17 - выполняет декремент количества сессий абонента по повторному использованию белого порта

2 группа -- общая статистика

0/0/0:

0 - рассчитали CRC по IP при обращении для выделения белого адреса. Должно быть == 0
0 - превышение количества сессий для абонентов
0 - разные белые адреса в flow и преобразователях - Должно быть == 0

3 группа -- статистика по кэшу серый → белый

50/20/0/50/0:

50 - добавлено записей в кэш
20 - удалено записей из кэша
0 - найдено записей в кэше при выделении нового белого порта
50 - не найдено по серому белый адрес
0 - ошибки добавления в кэш

4 группа -- статистика преобразования белый → серый (inet→subs)

5516/8/121:

5516 - успешно проведена трансляция белый --> серый
8 - порт не попадает в выделенный диапазон белых портов
121 - не найдена трансляция белый --> серый

Для TCP/UDP и total/actual статистика одинаковая.

Для GRE - это GRE по умолчанию (когда не смогли в туннельном протоколе "точка-точка" найти сессию). На белый адрес может быть создана только одна такая сессия.

```
total GRE : 0/0
0 - использован адрес
0 - количество попыток создания сессий на уже занятый белый адрес
```

Профиль 1:1

```
[STAT      ][2021/12/22-17:17:28:749622] NAT statistics : itrns1=1, iprof=3,
profile 'nat1_1', nttype=1, ref_cnt=1, cidr=16.35.121.0/24
    k=0, itrnsld=1, cidr=16.35.121.0/24
        total 256/256/0/0/0/0 0/0
```

Статистика 2 группы:

1 группа - 256/256/0/0/0/0

2 группа - 0/0

Пример:

dbg_log_mask=0x2100000

Вывод статистики по белым адресам

```
[STAT      ][2021/12/22-21:14:48:385991] NAT statistics : itrns1=0, iprof=2,
profile 'cgnat', nttype=0, ref_cnt=1, cidr=94.140.198.84/30
    k=0, itrnsld=0, cidr=94.140.198.84/30
        total TCP : 26/4/0/4/2/ 0/0/0 30/4/0/30/0 3045/1/36
        actual TCP : 0/0/0/0/0 0/0/0 0/0/0/0/0 0/0/0
            TCP whiteblk ip_mask=0x0, nwhaddr=2
                whip=94.140.198.84 : sb=64, lsb=64, nb=1008,
                whpa=64512, whpb=0, whpf=64512, awhb=4, fwhb=1004, puwhb=0.40%
                    thr=0, ublock=1, uport=0
                    thr=1, ublock=1, uport=0
                    thr=2, ublock=1, uport=0
                    thr=3, ublock=1, uport=0
                whip=94.140.198.86 : sb=64, lsb=64, nb=1008,
                whpa=64512, whpb=26, whpf=64486, awhb=4, fwhb=1004, puwhb=0.40%
                    thr=0, ublock=1, uport=0
                    thr=1, ublock=1, uport=0
                    thr=2, ublock=1, uport=13
                    thr=3, ublock=1, uport=13
```

TCP whiteblk ip_mask=0x0, nwhaddr=2 :

ip_mask - маска адресов

nwhaddr - количество белых адресов, которые попадают под маску

```
whip=94.140.198.84 : sb=64 ( 64 ), nb=1008, whpa=64512, whpb=0, whpf=64512,
awhb=4, fwhb=1004, puwhb=0.40%
```

```
whip=94.140.198.84 - белый адрес
sb=64      - размер блока портов
lsb=64     - размер последнего блока
nb=1008    - количество блоков портов
whpa=64512 - всего портов
whpb=0     - занято портов
whpf=64512 - свободно портов
awhb=4     - выдано блоков
fwhb=1004  - свободно блоков
puwhb=0.40% - процент занятости блоков
```

Добавлено в версии 12.1.0

```
whp_salfs   - сколько портов в 'короткой' очереди
whp_lalfs   - сколько портов в 'длинной' очереди
whp_ruse    - сколько портов может быть использовано повторно
whp_ruse_salfs   - сколько портов может быть использовано повторно из 'короткой'
очереди
whp_ruse_lalfs  - сколько портов может быть использовано повторно из 'длинной'
очереди
whp_dthr     - сколько портов созданы в одном рабочем потоке, но использовались в
другом
whp_dthr_salfs  - сколько портов созданы в одном рабочем потоке, но использовались в
другом из 'короткой' очереди
whp_dthr_lalfs  - сколько портов созданы в одном рабочем потоке, но использовались в
другом из 'длинной' очереди
```

В рамках белого адреса видно распределение захваченных портов/блоков по рабочим потокам

```
thr=0, ublock=1, uport=0
thr=0      - номер рабочего потока
ublock=1  - использовано блоков белых портов
uport=0   - использовано блоков белых портов
```

```
thr_salfs   - сколько портов в 'короткой' очереди
thr_lalfs   - сколько портов в 'длинной' очереди
thr_ruse    - сколько портов может быть использовано повторно
thr_ruse_salfs   - сколько портов может быть использовано повторно из 'короткой'
очереди
thr_ruse_lalfs  - сколько портов может быть использовано повторно из 'длинной'
очереди
thr_dthr     - сколько портов созданы в одном рабочем потоке, но использовались в
другом
thr_dthr_salfs  - сколько портов созданы в одном рабочем потоке, но использовались в
другом из 'короткой' очереди
thr_dthr_lalfs  - сколько портов созданы в одном рабочем потоке, но использовались в
```

другом из 'длинной' очереди

Формат вывода сохранился

```
fdpi_ctrl list status --service 11 --ip 192.168.4.20
Autodetected fastdpi params : dev='em1', port=29001
connecting 94.140.198.68:29001 ...

=====
192.168.4.20      crcip=0xd649d853      nttype=0      profile='cgnat'
itrnsl=0  itrnsld=0      whiteip=94.140.198.86    sess_tcp=127
sess_udp=108  indmtd=4
```

Вывод:

```
192.168.4.20      - серый IP
crcip=0xd649d853      - CRC серого IP
nttype=0      - тип NAT: 0 - cgnat, 1 - 1:1
profile='cgnat'      - имя профиля
itrnsl=0      - внутренний индекс преобразователя серый <--> белый профиля.
itrnsld=0      - внутренний индекс данных преобразователя
whiteip=94.140.198.86      - белый адрес
sess_tcp=127      - количество сессий TCP
sess_udp=108      - количество сессий UDP
indmtd=4      - внутренний индекс данных абонента (метаданных абонента)

fdpi_ctrl list status --service 11 --ip 192.168.4.20 --outformat=json
fdpi_ctrl list status --service 11 --ip 192.168.4.20 --outformat=json | jq
.

fdpi_ctrl list all status --service 11
fdpi_ctrl list all status --service 11 --outformat=json
```

Формат аналогично

Легенда команды просмотра статистики NAT профиля через fdpi_ctrl

Команда:

```
fdpi_ctrl list status --service 11 --profile.name cgnat
```

Вывод:

```
nttype=0      profile='test_nat_cgnat'      itrnsl=0      nitrnsld=1
itrnsld=0      cidr=94.140.198.84/30
proto=TCP      ip_mask=0x0      nwhaddr=2
proto=TCP      ip_mask=0x0      whip=94.140.198.84
```

```

sb=64 lsb=64 nb=1008 whpa=64512      whpb=0 whpf=64512      awhb=4
fwhb=1004          puwhb=0.40%      whp_salfs=0      whp_lalfs=0      whp_ruse=0
whp_ruse_salfs=0      whp_ruse_lalfs=0      whp_dthr=0
whp_dthr_salfs=0      whp_dthr_lalfs=0
                           nthr=0  ublock=1      uport=0 thr_salfs=0
thr_lalfs=0      thr_ruse=0      thr_ruse_salfs=0      thr_ruse_lalfs=0
thr_dthr=0      thr_dthr_salfs=0      thr_dthr_lalfs=0
                           nthr=1  ublock=1      uport=0 thr_salfs=0
thr_lalfs=0      thr_ruse=0      thr_ruse_salfs=0      thr_ruse_lalfs=0
thr_dthr=0      thr_dthr_salfs=0      thr_dthr_lalfs=0

```

Легенда:

nttype	- тип профиля (0 - cgnat, 1 - 1:1)
profile	- имя профиля
itrnsl	- внутренний индекс преобразователя серый<-->белый профиля
nitrnsld	- количество данных преобразователей профиля (количество бесклассовых IP сетей)
itrnslsld	- внутренний индекс данных преобразователя - того, кто обслуживает бесклассовые IP сетей
cldr	- конкретная бесклассовая IP сеть
proto	- протокол TCP/UDP
ip_mask	- маска адресов
nwhaddr	- количество белых адресов, которые попадают под маску или под CRC (зависит от параметра rx_dispatcher)
whip	- белый адрес
sb	- размер блока выделяемых портов.
lsb	- размер последнего блока
nb	- количество блоков портов
whpa	- всего портов
whpb	- занято портов
whpf	- свободно портов
awhb	- выдано блоков
fwhb	- свободно блоков
puwhb	- процент занятости блоков
whp_salfs	- находится в 'короткой' очереди
whp_lalfs	- находится в 'длинной' очереди
whp_ruse	- может быть использовано
whp_ruse_salfs	- может быть использовано в 'короткой' очереди
whp_ruse_lalfs	- может быть использовано в 'длинной' очереди
whp_dthr	- количество элементов <code>ithr_owner != ithr</code> по очередям
whp_dthr_salfs	- количество элементов <code>ithr_owner != ithr</code> по 'short' очереди
whp_dthr_lalfs	- количество элементов <code>ithr_owner != ithr</code> по 'long' очереди



Описание параметра `rx_dispatcher` [по ссылке](#)

Легенда команды просмотра статистики dump NAT профиля

Команда:

```
fdpi_cli nat dump whaddr queue test_nat_cgnat
```

Вывод:

```
profile='test_nat_cgnat' itrns1=0
    cidr='94.140.198.84/30' itrnsld=0
        whip=94.140.198.86
            proto=TCP
                entryp :
                    ithr=0, ihead=0, itail=0
                    ithr=1, ihead=0, itail=0
                    ithr=2, ihead=133, itail=265
                    ithr=3, ihead=193, itail=327
                data :
                    sind=129, inext=257, iprev=258,
whport=1152, graddr=192.168.4.20:60637 tml='2023/03/06 16:28:09,
-00:00:10.657 (7472516905147512 ticks)', lifetime=120, canreuse=0, ialf=1,
imtd=516, iown=2, ilst=2, subproto=0, decr_sess=0, ind_gcache_slice=1,
igcache=40
                    sind=130, inext=151, iprev=148,
whport=1153, graddr=192.168.4.20:52553 tml='2023/03/06 16:27:50,
-00:00:29.455 (7472459405058624 ticks)', lifetime=30, canreuse=0, ialf=0,
imtd=516, iown=2, ilst=2, subproto=0, decr_sess=0, ind_gcache_slice=1,
igcache=1
```

Легенда:

profile	- имя профиля
itrns1	- внутренний индекс преобразователя серый <--> белый профиля
cidr	- конкретная бесклассовая IP сеть
itrnsld	- внутренний индекс данных преобразователя - того, кто обслуживает бесклассовую IP сеть
whip	- белый адрес
proto	- протокол TCP/UDP

Реализация очереди используемых портов для белых адресов использует один массив - назовем его WHP, размером 0xffff. На его основе построен список используемых портов для рабочего потока. Индекс 0 - используется как заглушка (пусто).

Очереди потоков нельзя вывести в виде списка, так как в процессе происходит перемещение записей в очереди, из-за чего вывод может зациклиться. Поэтому массив WHP выводится as is для занятых записей.

```
entryp : задает точки входа в список белых портов рабочего потока
```

```
ithr    - номер рабочего потока  
ihead   - вершина списка  
itail   - последний элемент списка
```

data : данные массива белых портов WHP (выводятся только занятые записи)

```
sind          - индекс записи  
inext         - индекс след. записи  
iprev         - индекс пред. записи  
whport        - белый порт  
graddr        - серый адрес, которому назначен белый адрес  
tml           - время последнего обращения к записи  
lifetime      - тайм-аут в секундах времени жизни записи (зависит от параметров  
для short/long очереди)  
canreuse      - признак, что запись может быть использована повторно  
ialf          - номер очереди обработки:  
                  en_nalfs_shrt = 0, # очередь с коротким временем  
жизни  
                  en_nalfs_long = 1, # долгоиграющая очередь  
indmtd        - внутренний индекс данных абонента (метаданных абонента)  
iown          - поток-владелец, который породил запись.  
ilst           - номер потока, который последний обращался к записи  
subproto      - для какого протокола выделена запись из UDP  
                  typedef enum en_nat_borrow_udp: u_int8_t  
                  {  
                      ennatborwu_ORG      = 0, # UDP/TCP  
                      ennatborwu_DFLTGRE = 1, # общий GRE  
                      ennatborwu_MAX     = 2, # ICMP  
                  } en_nat_borrow_udp_t;  
decr_sess      - признак, что произошел декремент счетчика использования  
порта на сером адресе.  
ind_gcache_slice - индекс кэше-slice перекодировки 'серый --> белый'  
igcache        - индекс в соответствующем кэше-slice перекодировки 'серый -  
-> белый'
```

Мониторинг свободных/занятых портов на белых адресах

Превентивный мониторинг позволит избежать проблем нехватки свободных портов и соответственно невозможности создания новых сессий, выделив дополнительные блоки белых адресов или уменьшив лимиты выделения портов при исчерпании ресурсов в текущем пуле.

свободно портов на белом адресе = whpf (не распределены) + whp_ruse (готовы к переиспользованию)

занято портов на белом адресе = whph (распределены) - whp_ruse (готовы к переиспользованию)